



**1. От бензиновия автомобил и електрическият автомобил, електрическият изхвърля най-малко въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) в атмосферата.**

- А. Вярно.  
 Б. Грешно.

**2. Как се нарича енергията произведена от вятъра?**

- А. Хидроенергия.  
 Б. Слънчева енергия.  
 В. Енергия от изкопаеми горива.  
 Г. Вятърна енергия.

**3. Енергия, произведена от редуването на приливи и отливи, се нарича приливна енергия.**

- А. Вярно.  
 Б. Грешно.

**4. Какво трябва да направя със стария си автомобил, когато реша да го заменя с нов?**

- А. Можете да го оставите в градината, където няма да пречи на никой.  
 Б. Закарвате го в специализиран център, където ще се извърши почистване и рециклиране.  
 В. Вземате частите, които могат да се използват, а другото оставяте в гаража.

**5. Защо е важно да вървите пеша вместо да шофирате? (възможни са няколко отговора)**

- А. Добре е за здравето.  
 Б. Мога да си износя обувките и да си купя нови!  
 В. Опознавам града и се ориентирам по-добре.

**6. Словосъчетанието „пешеходен автобус“ идва от:**

- А. Пешеходец (Използвам краката си).  
 Б. Педал (Използвам колело).  
 В. Педагогика (Използвам мозъка си).

**7. Възрастните трябва да придружават учениците на пътя по време на разходките, за да се грижат за тяхната безопасност.**

- А. Вярно.  
 Б. Грешно.

**8. Колко деца могат да отидат на училище с 3 петместни автомобила?**

- А. 15 деца.  
 Б. 12 деца.  
 В. 8 деца.

**9. Думата „еко“ в еко-транспорт означава „екологичен“.**

- А. Вярно.  
 Б. Грешно.

**10. Сега, след като се запознахте с няколко решения за намаляване на замърсяването на околната среда, кое сте готови да промените във вашите навици и защо? (възможни са няколко отговора)**

- А. Мога да опитам да изминавам пътя до училище пеша, с възрастен, който да ме води и да се грижи за моята безопасност.  
 Б. Мога да продължа да пътувам до училище с кола, дори ако живея много близо до училище, за да не се уморявам.  
 В. Мога да помисля заедно с родителите си за това, какво можем да направим, за да замърсяваме по-малко.





## ОТГОВОРИ

- 1. Вярно.** Днес сме в началото на период, в който основна цел е намаляване на замърсяването. Един от начините за това е производството на електрически автомобили.
- 2. Отговор Г.** Вятърна енергия. Между другото, виждали ли сте вятърен генератор (ветрогенератор)? Прилича на висока мачта с големи перки!
- 3. Вярно.** Този вид енергия се нарича приливна енергия, тъй като се получава от движението на водата, в следствие на приливите!
- 4. Отговор Б.** Закарвате го в специализиран център, където ще се извърши почистване и рециклиране.
- 5. Отговор А и В.** Добре е за вашето здраве, не замърсявайте и опознавайте заобикалящата ви среда.
- 6. Отговор А.** Тази гума е свързана с гумата пешеходец.
- 7. Вярно.** Задачата на възрастните е да научат учениците на правилата за безопасност, да им покажат правилния път, да се убедят, че ще пристигнат навреме, и да бъдат сигурни, че всички ученици наистина ходят на училище.
- 8. Отговор Б.** Внимавайте да оставите място за възрастните, които шофират тези автомобили!
- 9. Вярно.** Думата „еко“ е свързано с „екологичен“. Съвместното пътуване говори за отговорност към опазването на околната среда, защото тогава използваме по-малко автомобили при пътуванията си и съответно замърсяваме по-малко.
- 10. Отговор А и В.** Всички дейности могат да дадат възможност на учениците да започнат истинска дискусия у дома относно проблемите на околната среда. Тези, които живеят близо до училище, могат да започнат с ходене пеша.

